Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/044,417	SOUNEY ET AL.
Examiner	Art Unit
Kari Petrik	3743

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	_	Interference

	A	Appeal
[	0	Objected

Cla	aim Date						$\neg$			
									$\dashv$	
Final	Original	4/10/06								
	1_	7777777								
	1 2 3 4 5	1								
	3_	1							ĺ	
	4	V								
	5	1							Ш	Ш
	6 7	1								
		1							Ш	=
	8	1								
	9	_							Ш	Щ
	10					Ш			_	$\dashv$
	17	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	12	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
<u> </u>	1.4				H	-	-		$\vdash$	$\dashv$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		Н	$\dashv$
	16	$\vdash$	-			$\vdash$				
-	17	-		_	-	$\vdash$	-			$\dashv$
	18		H		-					$\dashv$
	19	$\vdash$	⊢	-	-				-	$\dashv$
	20	-	_	-			H	_	_	$\vdash$
	21		_	$\vdash$	_		$\vdash$		_	П
	22		-	$\vdash$	_	-			$\vdash$	
	22 23 24	$\vdash$	$\vdash$						-	
	24	$\vdash$	Т							
	25									
	25 26	Г								
	27									
	28 29									
	29									$\prod$
	30		_	_			_		_	
<u> </u>	31	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	32	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
<u> </u>	33 34	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		$\vdash$	Н
<u> </u>	34	├-	├—	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	35	<del> </del>	_	<del> </del>		-	<u> </u>	—	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	36 37	<del>-</del>	<u> </u>	$\vdash$	-		├	<del> </del>	-	H
<u> </u>	38	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	39	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	40	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>					Н
<del>                                     </del>	41	t		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del> </del>	42	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	T			$\vdash \vdash$
	43	t		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$
	44	1	<u> </u>			$\Box$		$\vdash$		П
	45						<del>                                     </del>	<u> </u>		П
	46		Π				i			
	47						·			
	48					匚				
	49									
1	50			I	ı	1	ı	ı	I	

Cla	im I	Date								$\neg$
Final	Original									
	51									
	52 53		_	_		-				
	53	$\Box$	$\dashv$		_		-			
	54 55	$\vdash$		-	_					
	56	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		_			_
	57		一	一				$\neg$	$\vdash$	
	58			一						
	59									
	60									
	61									
L	62									
	63	=								
	64									
	65			-		_				-
	66 67									$\vdash$
	68		-			H				
	69								-	_
	70									
	71 72 73									
	72									
	73									
	74 75	L.,								
	75						_		_	
	76 77 78					<u> </u>	_			$\vdash$
	78			_		$\vdash$				$\vdash$
-	79	$\vdash$	-			$\vdash$		_	_	-
	80						_		$\vdash$	Т
	81						_			
	82									
	83									
	84	L.,				L	L			_
	85	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>
	86					_	-		-	├—
<u> </u>	87 88						$\vdash$	_	┝	$\vdash$
<b>-</b>	89	$\vdash$		-	_	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	90	┢				$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$
	91	$\vdash$							_	
	92									
	93									
	94						L		L	L
	95	L_		_		L	_		<u> </u>	_
	96			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.
<b> </b>	97	H	<u> </u>	_	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	98 99	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	┢	-	⊢	-
	100	┢╾	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	├
L	LIVU							Ц	Ļ	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Date								
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									Ш
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103				$\vdash$				_	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	<u> </u>	-			_				$\dashv$
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	$\vdash$	_		Н		_	_		$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		1 7()/	$\vdash$	_	$\vdash$		_	_	-		$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									T
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					_				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		<u> </u>	_	_	<u> </u>				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	$\vdash$		$\vdash$	-	Н		Н	_	$\vdash\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115		Ι-		Н	Г		H		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_		L_				Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>							_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	<del> </del>	$\vdash$	⊢	├				$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123	H	H		-	┢		-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Г			_	<u> </u>	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_	_			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	L	_		_	_		_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	_	<u> </u>	_	-	H	-	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_		-	$\vdash$		-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	1			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		l		_				_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			匚		$\Box$	oxdot		<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	⊢	_	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
138		136	⊢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┡	$\vdash$	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	-	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144					ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		-	$\vdash$	<u> </u>	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
146 147 148			$\vdash$	$\vdash$	├-	H	⊢	$\vdash$	-	⊢	
147	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
148	ļ. —	147	$\vdash$	-		一	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
	<u> </u>	148			Τ		Г				
		149									
150		150	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	$\Box$					<u> </u>	